

## 用于 TL5 灯的高频调节 器 II

HF-Regulator 149 TL5 Ell 220-240V 50/60Hz

扁平、超薄、重量轻的高频电子镇流器, 1-10V 的模拟协议,适用于 PL-L 荧光灯。

### 产品数据

#### • 整体参数

1-10V 额定光源数量 1 piece 标准镇流器-光源功 49 光源类型 TL5 应用代码 ΕII 线电压 220-240 V 频率 50/60 Hz 灯体 L 360x30x21 触发方式 程式化启动 寿命 90%存活率@ 50000 hr

A1

外壳寿命 能源效率指标

### • 工作参数

Yes 运转灯的电池电压 154-276 196 V 光源触发的电池电 压 控制输入保护 Yes 浪涌电流峰值 27 (max) A 浪涌电流宽度 0.25 ms MCB 上最多的镇流 28 x 器数目 漏地电流 0.5 (max) mA 电源电压安全(交 -10%/+10%

流) 电源电压性能(交

电源电压性能(交流) 过压保护 320Vac

过压保护 320Vac 48 hr 过压保护 350Vac 2 hr 功率损耗的镇流器 5.3 W 调节等级的功率 1%-10 稳定光源时的运行 - [未特

1%-100% - [未特别说明]

-8%/+6%

峰值因数 触发时间 工作频率 EUR 的总谐波失真 信噪比

• 接线要求

连接器类型的输入 连接器类型的输输 连接器类型的输入 选择子 选供子 是上,从双重灯具 Wcs 控系数量,以 Wcs 输入 Wcs 输出对插入 Wcs 输出对插入 (ALF/ ADS)

不适用 [主从操作 不适用] 0.50-1.00 mm2 0.50-1.00 mm2 0.50-1.00 mm2 0.5 mm2

8.0-9.0 mm

1.7 (max) -

0.2 (max) s

Inaudible

7 %

89 (max) kHz

WAGO 251 万能 连接器 [适用于自

动接线 (ALF 和 ADS) 和手动接线]

WAGO 251 万能连接器 [适用于自

WAGO 251 万能连接器 [适用于自

动接线(ALF 和 ADS)和手动接线]

动接线(ALF 和 ADS)和手动接线]

• 温度参数

触发温度 环境温度 存储温度 0 (min), 50 (max) C 10 (min), 50 (max) C -25 (min), 80 (max) C

### •产品尺寸

长度 A1 360 mm 固定孔距长度 A2 350 mm 宽度 B1 30 mm 高 C1 22 mm 固定孔直径 D1 4.2 mm

# **PHILIPS**

sense and simplicity

### 用于 TL5 灯的高频调节器 II

#### • 相关认证

EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015

EMI 30 MHz .. EN 55022 水平 B [水平 = 等级]

1000MHz 安全标准

性能标准

质量标准

环境标准

IEC 61347-2-3 IEC 60929 ISO 9000:2000 ISO 14001 IEC 61000-3-2

IEC 61547

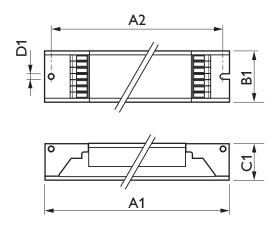
电磁兼容抗扰度 振动 撞击 湿度 许可标志

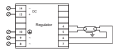
谐波电流发射

IEC 68-2-6 Fc IEC 68-2-29 Eb EN 61347-2-3 clause 11 ENEC / VDE-EMV

标志 Yes 温度标志 110 [Yes] 应急标准 IEC 60598-2-22

## 二维绘图





HF-R 1 lamp TL5/PL-L/TL-D

### • 产品数据

订单代码 913700608666

完整的产品名称 HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz 订单产品名称 HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz

每一包中的件数 1 包装配置 12 每一个外箱中的包 12

数

包上的条形码 - 8711500909985

EAN1

外箱上的条形码 - 8711500909992 EAN3

物流代码 - 12NC 913700608666 每件净重 0.260 kg

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HF-R 149 TL5 EII 220-240V	360	350	30	22	4.2
50/60Hz					



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。